

## SICHERHEITSDATENBLATT

### 1. Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Produktname:** TIMBERMAN Holzbodenseife, weiss und natur

**Firma** TT WoodCare A/S  
Havnevejen 17, DK- 9560 Hadsund  
Dänemark

**Notruf -nummer:** 0045- 99 58 56 00

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:****Beschreibung:**

Wässrige Lösung mit Additiven

| Stoff | CAS-Nummer | Gewichts-% | Einstufung |
|-------|------------|------------|------------|
| -     | -          | -          | -          |

**3. Mögliche Gefahren:**

Nach wiederholter oder länger andauernder Exposition des Konzentrats kann das Produkt die Haut und die Atmungsorgane reizen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:****Allgemeine Hinweise:**

In Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen:**

Für das Konzentrat: Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt:**

Bei Berührung mit dem Konzentrat sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt:**

Bei Berührung mit dem Konzentrat gründlich die Augen mit Wasser abspülen.

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:****Geeignete Löschmittel:**

Kohlensäure, Löschpulver, Schaum und Wasserdampf.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid.

**Besondere Schutzausrüstung:**

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

**Sonstige Hinweise:**

Gefährdete Behälter mit Wasserdampfstrahl kühlen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Siehe Pkt. 7 und 8.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

**7. Handhabung und Lagerung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Für das Konzentrat: Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Das Produkt ist nicht brennbar.

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Keine.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen (Lagerklasse):**

Kühl lagern. Frostfrei.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

| Stoff | CAS-Nummer | Art | Wert |
|-------|------------|-----|------|
| -     | -          | -   | -    |

Die Zubereitung enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

**Persönliche Schutzausrüstung, sofern erforderlich:**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <u>Atemschutz:</u>   | Keine.                |
| <u>Handschutz:</u>   | Handschuhe aus Gummi. |
| <u>Augenschutz:</u>  | Keine.                |
| <u>Körperschutz:</u> | Keine.                |

**Allgemeine Schutzmaßnahmen:**

Für das Konzentrat: Berührung mit den Augen und mit der Haut vermeiden.

**Hygienemaßnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

|                               |                   |  |                        |
|-------------------------------|-------------------|--|------------------------|
| Form:                         | Flüssig           | Explosionsgefahr:                        | -                      |
| Farbe:                        | weiß und hellgelb | Explosionsgrenzen:                       | -                      |
| Geruch:                       | -                 | Dampfdruck (20 °C):                      | -                      |
| pH:                           | 9,5-9,9           | Dichte:                                  | 1,03 g/cm <sup>3</sup> |
| Siedepunkt:                   | -                 | Löslichkeit:                             | -                      |
| Schmelzpunkt:                 | -                 | Wasserlöslichkeit:                       | -                      |
| Flammpunkt:                   | -                 | Fettlöslichkeit:                         | -                      |
| Entzündlichkeit:              | -                 | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: | -                      |
| Zündtemperatur:               | -                 | Viskosität (v/40 °C nach ISO 3219):      | -                      |
| Selbstentzündlichkeit:        | -                 | Lösemitteltrennprüfung:                  | -                      |
| Brandfördernde Eigenschaften: | -                 | Lösemittelgehalt:                        | -                      |

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

**10. Stabilität und Reaktivität:**

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine.

**Zu vermeidende Stoffe:**

Keine.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine.

**11. Angaben zur Toxikologie:**

**Toxikologische Prüfung:**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

**Erfahrungen aus der Praxis:**

- Nach Einatmen: Entfällt.
- Nach Hautkontakt: Täglicher Hautkontakt mit dem Konzentrat kann Hautreizungen und evt. Ekzeme hervorrufen.
- Nach Augenkontakt: Das Produkt ist reizend nach direkter Berührung mit den Augen.
- Nach Verschlucken: Verschlucken des Produktes kann zu einer Reizung des Magen-Darm-Kanals und Magenschmerzen führen.

**12. Angaben zur Ökologie:** (für relevante Komponenten)

**Verhalten in Umweltkompartimenten:** Die Zubereitung enthält keine Komponenten die als umweltgefährdend eingestuft sind.

**Ökotoxische Wirkungen für Einzelkomponenten:** Entfällt.

**Weitere ökologische Hinweise:** Produkt (Konzentrat) nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung:****Produkt:**

Empfehlung: Abfall wird gesammelt, in geschlossene gekennzeichnete Behälter überführt, und dem örtlichen Entsorgungsunternehmen übergeben.

Abfallschlüssel-Nummer: 12304

Abfallname: Fettsäurerückstände

**Ungereinigte Verpackung:**

Empfehlung: Nicht restentleerte Behälter sind wie das Produkt selbst zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

**14. Angaben zum Transport:**

**Allgemeine Hinweise:** Das Produkt ist nicht transportklassifiziert.

**UN-Nr.:**  
Bezeichnung des Gutes:

**ADR/RID/GGVS/GGVE:**  
Klasse:  
Ziffer/Buchstabe:  
Warntafel Gefahr-Nr.:

**ADN/ADNR:**  
Klasse:  
Ziffer/Buchstabe:  
Kategorie:

**IMDG/GGV See:**

Klasse:  
EmS-Nr.:  
MFAG:  
PG:  
Marine Pollutant:

**ICAO/IATA:**

Klasse:  
PG:

**15. Vorschriften:**

Holzbodenseife, Weiß und natur

Seite 6 von 7

**Kennzeichnungsschild:**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Nationale Vorschriften:**

Beschäftigungsbeschränkungen: Entfällt

StörfallV: Entfällt

VbF: Entfällt

Technische Anleitung Luft: Entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Sonstige Vorschriften: Entfällt

**16. Sonstige Angaben:****Schulungshinweise:**

Keine besonderen Anforderungen an die Ausbildung.

**Weitere Information:**

Revidiert: Pkt. 12.

Mischung 1:40.